

PRO-SPRAY® PRS30

Para mantener un desempeño constante y reducir el desperdicio de agua, el cuerpo del aspersor Pro-Spray PRS30 se regula a una presión óptima de 30 PSI.

BENEFICIOS CLAVE

- El cuerpo de aspersor más fuerte de la industria para años de desempeño confiable
- Regulación de presión a 30 PSI para un rendimiento óptimo de la boquilla
- Tapa café para facilitar su identificación sobre el terreno
- Junta limpiadora comoldeada a partir de materiales resistentes al cloro y a los productos químicos
- El innovador diseño de la junta evita las fugas entre la tapa y el cuerpo, incluso con la tapa suelta
- La opción de la tecnología FloGuard evita el desperdicio de agua en caso de que no tenga nozzle

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Diseño de tapón de descarga direccional para una instalación más limpia
- Componentes intercambiables para facilitar el mantenimiento, la compatibilidad y las actualizaciones
- Muelle de alta resistencia para una retracción uniforme del vástago
- La opción con check valve evita el drenaje del sprinkler más bajo
- Compatible con todas las nozzles de rosca hembra

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Rango de presión de funcionamiento: 15 a 100 PSI
- Periodo de garantía: 5 años

OPCIONES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Check valve disponible para los modelos de 4", 6" y 12" (hasta 14 pies de elevación)
- Identificación de agua tratada
- Tecnología FloGuard disponible para modelos con válvula check antidrenaje

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Check valve (P/N 437400SP)
 - Hasta 10' de elevación para el modelo de 3"
 - Hasta 14' de elevación para los modelos de 4", 6" y 12"
- Tapa de identificación de agua reciclada (P/N 458560SP)
- Tapa snap-on de agua reciclada (P/N PROS-RC-CAP-SP)
- Tapa de cierre (P/N 213600SP)
- Nozzle de cierre (P/N 916400SP)



PRS30 Agua reciclada

Tapas para agua reciclada moradas opcionales instaladas de fábrica



Tecnología FloGuard

Elimine el desperdicio de agua en caso de que falte una nozzle



Aprobado por WaterSense de la EPA

Reconocido como una herramienta responsable para el ahorro de agua por la Agencia de Protección Ambiental de USA.



PROS-00-PRS30

Altura retraído: 4½"
Tamaño de la entrada: ½"



PROS-03-PRS30

Altura retraído: 5"
Altura pop-up: 3"
Diámetro expuesto: 2¼"
Tamaño de entrada: ½"



PROS-04-PRS30

Altura retraído: 5⅞"
Altura pop-up: 4 "
Diámetro expuesto: 2¼"
Tamaño de la entrada: ½"



[A] PROS-06-SI-PRS30

[B] PROS-06-PRS30

Altura retraído: 8¾"
Altura pop-up: 6"
Diámetro expuesto: 2¼"
Tamaño de la entrada: ½"



[A] PROS-12-SI-PRS30

[B] PROS-12-PRS30

Altura retraído: 16½"
Altura pop-up: 12 "
Diámetro expuesto: 2¼"
Tamaño de la entrada: ½"

PRO-SPRAY PRS30 - CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3

1 Modelo	2 Características opcionales	3 Opciones especializadas
<p>PROS-00-PRS30 = Adaptador para arbustos regulado a 30 PSI</p> <p>PROS-03-PRS30 = pop-up regulado a 30 PSI de 3"</p> <p>PROS-04-PRS30 = pop-up 4", regulado a 30 PSI</p> <p>PROS-06-PRS30 = pop-up 6", regulado a 30 PSI</p> <p>PROS-12-PRS30 = pop-up 12", regulado a 30 PSI</p>	<p>(en blanco) = sin opción</p> <p>CV = Check valve antidrenaje instalada de fábrica (solo modelos de 4", 6" y 12")</p>	<p>(en blanco) = sin opción</p> <p>R = Tapa para agua reciclada instalada de fábrica</p> <p>F = Tecnología FloGuard</p> <p>F-R = Tecnología FloGuard con tapa de agua reciclada</p>

MODELOS PRO-SPRAY PRS30 (ENTRADA LATERAL)

Modelo

PROS-06-SI-PRS30 = pop-up de 6" regulado a 30 PSI con entrada lateral

PROS-12-SI-PRS30 = pop-up de 12" regulado a 30 PSI con entrada lateral

Ejemplos:

PROS-06-SI-PRS30 = pop-up de 6" con entrada lateral regulado a 30 PSI

PROS-06-PRS30-CV = pop-up de 6" regulado a 30 PSI, check valve antidrenaje

PROS-12-PRS30-CV-F-R = pop-up de 12" regulado a 30 PSI, check valve antidrenaje y tecnología FloGuard con tapa de agua reciclada

Compatible con:



Pro Adjustable Nozzles
Nozzles Pro Fixed